

デジタルマルチメーター

DM3068

6 ½桁デジタルマルチメーター

6 桁



FEATURES

- ※ 6 1/2桁、最大表示1999999
- ※ 最大10 k rdgs/sの高速測定、521Kの測定値記録メモリー

DM3058

5 ½桁デジタルマルチメーター

5 桁



FEATURES

- ※ 5 1/2桁、最大表示239999
- ※ 測定する交流電圧とその周波数を同時に表示できるダブル表示機能

機能比較表

※読値 (Re) の% + 設定レンジ (Ra) の%

主な仕様			DM3068	DM3058
測定項目	直流電圧	レンジ	200 mV～1000 V(5レンジ)	200 mV～1000 V(5レンジ)
		精度※	0.0035 Re+0.0006 Ra(2 Vレンジ)	0.015 Re+0.003 Ra(2 Vレンジ)
	直流電流	レンジ	200 μA～10 A(6レンジ)	200 μA～10 A(6レンジ)
		精度※	0.050 Re+0.003 Ra(2 mAレンジ)	0.055 Re+0.005 Ra(2 mAレンジ)
	交流電圧	レンジ	200 mV～750 V(5レンジ)	200 mV～750 V(5レンジ)
		精度※	0.06 Re+0.03 Ra(2 Vレンジ/1 kHz)	0.20 Re+0.05 Ra(2 Vレンジ/1 kHz)
	交流電流	レンジ	200 μA～10 A(6レンジ)	200 μA～10 A(4レンジ)
		精度※	0.10 Re+0.04 Ra(200 mAレンジ/1 kHz)	0.30 Re+0.14 Ra(200 mAレンジ/1 kHz)
	抵抗測定	レンジ	200 Ω～100 MΩ(7レンジ)	200 Ω～100 MΩ(7レンジ)
		精度※	0.010 Re+0.001 Ra(2 kΩレンジ)	0.020 Re+0.003 Ra(2 kΩレンジ)
キャパシタンス測定	レンジ	2 nF～100 mF(9レンジ)	2 nF～10 mF(6レンジ)	
	精度※	1.0 Re+0.3 Ra(20 nFレンジ)	1.0 Re+0.5 Ra(20 nFレンジ)	
周波数測定	レンジ	3 Hz～1 MHz	20 Hz～1 MHz	
	精度※	0.006 Re(100 kHz)	0.01 Re +0.003 Re	
導通試験			○	○
ダイオード試験			○	○
インタフェース			USBホスト、USBデバイス、LAN、RS232、GPIB	USBホスト、USBデバイス、LAN、RS232、GPIB
電源			AC:100 V～120 V/200 V～240 V	AC:100 V～120 V/200 V～240 V
寸法(W×H×Dmm)			232×107×291	232×107×291
質量			3.2 kg	2.5 kg

プログラマブル直流安定化電源

DP1308A

3チャンネル出力
3CH



FEATURES

- ※ 4.3インチ TFTカラー液晶表示器に3チャンネルの設定を同時表示
- ※ 350 μ Vrms/2 mVp-p以下の低出力リプルとノイズ
- ※ 0.01 % +2 mV(電圧)以下、0.01 % +250 μ A(電流)以下の優れた負荷変動率と電源変動率
- ※ それぞれの出力チャンネルをプログラム可
- ※ パネル設定の保存と呼び出し
- ※ USB ホスト、USB デバイス、LAN、GPIB端子
- ※ それぞれの出力チャンネルを単独または同時にON/OFF操作
- ※ シーケンスプログラム(5ステップ)

出力チャンネル	+6 V	+25 V	-25 V
出力電圧	0~6 V	0~25 V	0~-25 V
出力電流	0~5 A	0~1 A	0~1 A

※ご購入いただく際には税制の規定に基づく消費税を申し受けます。※本カタログに記載された内容は、製品の改善のためにお断りなく変更することがあります。※弊社製品を輸出または海外に持ち出す場合は、「外国為替及び外国貿易法」またはその関連法令による規制に該当する場合があります。事前に営業部までお問い合わせ下さい。※地方への発送にともなう運賃および梱包費(ダブルカートン)は、別途実費を申し受けます。また、輸出梱包(木箱)については、別途見積りさせていただきます。

安全に関するご注意

製品を正しく安全にご使用いただくために、電氣的知識を有する方が「取扱説明書」をよくお読みいただき、ご理解いただいたうえでご使用ください。

LEADER リーダー電子株式会社

本社:横浜市港北区綱島東2-6-33 TEL:045-541-2122(代表)

■関西営業所 TEL:06-6192-1152 ■中部営業所 TEL:052-778-2601

■海外現地法人 ロサンゼルス ■駐在事務所 北京・上海

ホームページ <http://www.leader.co.jp> Eメール sales@leader.co.jp